

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N°30
du 26 Septembre 1988

:	:	
:	<u>AGRUMES</u> = Aleurodes floconneux, acariens	:
:		:
:	<u>CULTURES MARAICHERES</u> = Les premiers ennemis	:
:	des salades	:
:		:
:		:

AGRUMES

** Aleurodes floconneux

De nombreuses observations ont été réalisées sur ce parasite en CASINCA. Actuellement, la majeure partie des larves est fixée, les premières sorties d'adultes ont eu lieu.

Quant au parasite "Cales Noaki", il est pour le moment peu visible, mais le nombre de larves parasitées augmente.

Deux cas peuvent se présenter:

Les amas floconneux sont peu abondants, ou très dispersés ou vous n'avez pas effectué de traitement insecticide récent. Surtout ne traitez pas, laissez le parasite naturel s'installer et se multiplier.

Les amas floconneux occupent de nombreuses pousses, l'amas est épais, vous voyez déjà les aleurodes se déplacer dans le verger, des points de fumagine sont déjà visibles. Raisonnablement Cales Noaki ne pourra pas en venir à bout. Vous pouvez réaliser une pulvérisation avec un produit peu toxique pour les auxiliaires hyménoptères, soit par exemple des produits à base de dicofol.

P.154

--> Ne pas utiliser des insecticides à action de choc, et toxiques..

--> Une infestation faible peut être supportée par la plantation. Multiplier les interventions insecticides ne peut conduire qu'à un déséquilibre biologique complet de votre verger. Il sera très difficile de rattraper la situation par la suite.

**** Acaries**

Dans quelques vergers, on observe des populations d'acariens parfois élevées sur feuilles et même sur fruits.
Préférez des acaricides également actifs sur les oeufs.

- chinomethionate	MORESTAN
- dicofol + tetradifon	KELTHION
- amitraze	MAITAC, TUDY
- benzomixate	ARTABAN
- bromopropylate	NEORON
- dicofol	NS
- binapacryl	AMBOX 50

CULTURES MARAICHÈRES

La plantation des salades vient de commencer et la lutte contre les noctuelles terricoles et les limaces doit être réalisée soit avant la mise en place de la culture ou juste après.

MATIERE ACTIVE (ET SPECIALITES)		EFFICACITE NOCTUELLES	CONTRE LIMACES
acéphate	(ORTHENE 50 : pulvérisation)	+++	
carbaryl	(SEVIN : appât ou pulv.)	++	
chlorpyrifos éthyl	(DURSBAN 5 G et appât)	++	
phoxime	(VOLATON 5 : granulés)	+++	
cyperméthrine	(NBS SPEC : pulv.)	+++	
deltaméthrine	(DECIS : pulvérisation)	+++	
perméthrine	(AMBUSH, GRANADOR et PERTHRINE : pulv.)	+++	
alphaméthrine	(FASTAC)	+++	
cyfluthrine	(BAYTROID)	+++	
lambda cyhalotrine	(KARATE)	+++	
mercaptodiméthur	(MESUROL : appât et granulés)		++
métaldéhyde	(NBS SPEC : appât et granulés)		++
thiodicarbe	(SKIPPER)		
Epancre les granulés sur le sol sans atteindre le feuillage			

EFFICACITE : + faible ++ moyenne +++ bonne

Les formulations à base de lindane sont déconseillées sur cultures maraichères.